

東京書籍 1年  
大地の変化 P224～P226

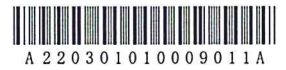


A 4899214060A

個別指導TAKUMI塾

**問** 次の問いに答えよ。

- (1) 海底に分布する深い溝状の地形を何というか。
- (2) 次の( )内から適当なものを選び、答えよ。  
日本列島の太平洋側で起こる地震の原因として考えられるのは(異常気象, 火山活動, プレートの動き)である。
- (3) 次の( )内にあてはまる適当な語を答えよ。  
地震の震央の集まる場所は, ( )が連なる場所でもある。
- (4) 次の( )内から適当なものを選び、答えよ。  
日本付近の地震は, 日本海溝や南西諸島海溝の(海洋側, 大陸側)に多く起こっている。
- (5) 日本付近の地震の震央の分布は, 太平洋側, 日本海側のどちらに多いか。
- (6) 次の( )内から適当なものを選び、答えよ。  
地震帯は, ふつう, (大陸と海洋の境め, 大陸内部)に多い。
- (7) 次の( )内から適当なものを選び、答えよ。  
日本付近では, ほとんどの地震が地下(100, 200, 300)km程度までの浅いところで起こる。
- (8) 右の図は, 日本付近で発生した地震の深さの分布を示したものである。  
図より, 震源は, 太平洋側と日本海側とではどちらに集中しているか。
- (9) 次の( )内にあてはまる適当な語を答えよ。  
最近, 大陸の移動のような地球上の大きな変動は, 地表をおおう( )の動きによって起こると考えられている。
- (10) 地下の浅いところで地しんが起きたときに地表に現れる断層で, ずれたあとが消えずに残る断層を何というか。
- (11) 大地震のときに起こる大地の変動で, 地面が上下方向や水平方向にくいちがうことがある。これを何というか。
- (12) プレートが沈みこむところを何というか。

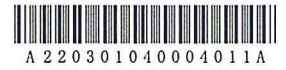


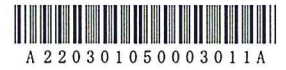












日本海 本州 太平洋

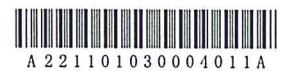












東京書籍 1年

大地の変化 P224～P226

個別指導TAKUMI塾

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| ( 1) 海溝       | [ 22-03-01-01-0009 ] |
| ( 2) プレートの動き  | [ 22-03-01-01-0011 ] |
| ( 3) 火山       | [ 22-03-01-04-0001 ] |
| ( 4) 大陸側      | [ 22-03-01-04-0002 ] |
| ( 5) 太平洋側     | [ 22-03-01-04-0003 ] |
| ( 6) 大陸と海洋の境め | [ 22-03-01-04-0004 ] |
| ( 7) 100      | [ 22-03-01-05-0003 ] |
| ( 8) 太平洋側     | [ 22-03-01-05-0005 ] |
| ( 9) プレート     | [ 22-03-02-01-0005 ] |
| ( 10) 活断層     | [ 22-03-02-01-0011 ] |
| ( 11) 断層      | [ 22-03-02-02-0008 ] |
| ( 12) 海溝      | [ 22-11-01-03-0004 ] |